

# Fotocelle (skumringsbryter)

## NightMatic

Ideelt til styring av belyningsanlegg som skal lyse opp husfasader, tomter, utstillingsvinduer eller andre områder.

### Funksjonsbeskrivelse

- NightMatic 2000 registrerer lysstyrken i omgivelsene og tenner tilkoblede lamper automatisk når skumringsnivået er nådd og slukker dem i grålysningen om morgenen.
- Den mikroprosessorstyrte NightMatic 3000 Vario går sågar enda lenger. Med sin Vario nattsparemodus bidrar den til å spare strøm. Etter ønske slukker den automatisk lyset om natten etter en programmerbar tid og tenner det igjen i 5-tiden om morgenen - dersom det fremdeles er mørkt.

## NightMatic 3000 Vario

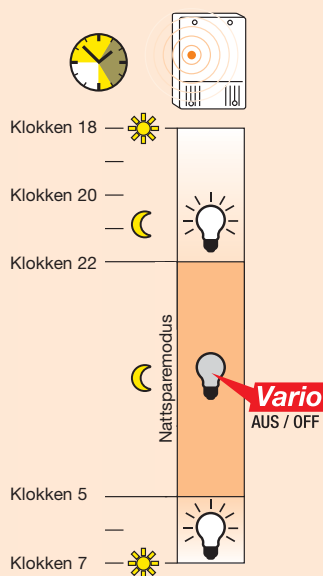


- Skumringsinnstilling 0,5 – 10 Lux.
- Variabel nattutkobling (nattsparemodus) ca. kl. 22 – 5.
- Egenlyskompensasjon, dvs. en fremmed lampe i nærheten forstyrrer ikke funksjonen.

## NightMatic 2000



- Skumringsinnstilling 2 – 10 Lux.



NightMatic 3000 Vario		
	svart	hvit
Art.-nr.	550516	550615
Mål (h x b x d)	99 x 74 x 37 mm	
Effekt	maks. 1000 W (ohmsk last, f.eks. lyspære) max. 500 W (unkompensert, induktiv, $\cos \varphi = 0,5$ , f.eks. lysstoffrør)	
Spennning	230 – 240 V, 50 Hz	
Skumringsinnstilling	ca. 0,5 – 10 Lux/trykk på tasten	
Nattsparemodus	variabel nattutkobling	
Egetforbruk	< 0,8 W	
Beskyttelsestype	IP 54	
Beskyttelsesklasse	II	

NightMatic 2000		
	svart	hvit
Art.-nr.	550318	550417
Mål (h x b x d)	99 x 74 x 37 mm	
Effekt	maks. 1000 W (ohmsk last, f.eks. lyspære) max. 500 W (unkompensert, induktiv, $\cos \varphi = 0,5$ , f.eks. lysstoffrør)	
Spennning	230 – 240 V, 50 Hz	
Skumringsinnstilling	ca. 2 – 10 Lux	
Nattsparemodus	-	
Egetforbruk	< 0,8 W	
Beskyttelsestype	IP 54	
Beskyttelsesklasse	II	

### Innstillingsmulighet NightMatic 3000 Vario

- Trykk tasten for enkel innstilling av ønsket reaksjonsnivå (2).
- Med stillskruen (4) kan det foretas en trinnløs innstilling av hvor lenge de tilkoblede apparatene skal slås automatisk av om natten (nattsparemodus).



(1) Lyssensor

(2) Tast til innstilling av ønsket reaksjonsnivå

(3) LED

(4) Innstilling av nattsparemodus-varighet